

گزارش موردی Case report

جداسازی دوقلوهای به هم چسبیده زایفوامفالوپاگوس در قزوین

دکتر سعید طرلان* دکتر صادق صادقی‌پور*

A report on separation of Xipho-Omphalopagus conjoined twins from Qazvin

S Tarlan❖ S Sadegipor

دریافت: ۸۶/۵/۱۸ پذیرش: ۸۶/۱۰/۲

*Abstract

Conjoined twins are among the most uncommon children abnormalities occurring at a prevalence of approximately 1 in 50/000-100/000 births. Omphalopagus is the second most common form of conjoined twinning after thoracopagus and in such conditions the liver, pancreas and biliary tree, and intestine may be shared between twins. Precise pre-operative evaluations, proper surgical plan, availability of different experienced teams are necessary for successful operation. The present xipho-omphalopagus twins were delivered through C/S. This is a report on successful separation of xipho-omphalopagus conjoined twins.

Keywords: Conjoined Twins, Omphalopagus, Neonatal Abnormalities, Surgery

* چکیده

دوقلوهای به هم چسبیده از نادرترین ناهنجاری‌های کودکان می‌باشد و شیوعی حدود یک در هر ۵۰ تا ۱۰۰ هزار تولد را دارد. نوع امفالوپاگوس (دوقلوهای به هم چسبیده از ناحیه ناف) بعد از توراکوپاگوس، شایع‌ترین شکل دوقلوهای به هم چسبیده است و ممکن است نوزادان کبد، پانکراس، مجاری صفراوی و روده مشترک داشته باشند. نوزادان، دوقلوی به هم چسبیده زایفوامفالوپاگوس که در این مقاله معرفی می‌شوند، به روش سزارین به دنیا آمدند و جداسازی موفقیت‌آمیز آنها در سن ۳ ماه و ۱۳ روزگی انجام شد. ارزیابی‌های دقیق قبل از عمل، طراحی صحیح عمل جراحی و گروه‌های تخصصی مختلف در موفقیت‌آمیز بودن عمل جراحی سهم عمده‌ای دارند.

کلیدواژه‌ها: دوقلوی به هم چسبیده، امفالوپاگوس، ناهنجاری‌های نوزادان، جراحی

* استادیار جراحی کودکان دانشگاه علوم پزشکی قزوین

آدرس مکاتبه: قزوین، ابتدای خیابان فلسطین، بیمارستان کودکان قدس، تلفن ۰۲۸۱-۳۳۳۴۸۰۷-۱۰